## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-089617

(43)Date of publication of application: 23.05.1984

(51)Int.CI.

A61K 9/08 // A61K 31/14 A61K 31/63

(21)Application number : 57-200075

(71)Applicant:

LION CORP

(22)Date of filing:

15.11.1982

(72)Inventor:

**KOJIMA NOBUO** 

YOKOO TAKAO SHINOZAKI YUKIKO

#### (54) EYE DROP

#### (57)Abstract:

PURPOSE: An eye drop showing highly antiseptic effect with a small amount of it without damaging functions of eye drop and causing clouding, obtained by blending an eye drop containing a sulfamide and an organic amine with a quaternary ammonium salt and a hydrophilic nonionic surface active agent.

CONSTITUTION: An eye drop containing a sulfamide and an organic amine is blended with a soluble amount of a quaternary ammonium salt, preferably 0.002W0.02wt%, especially 0.005W0.015wt% benzalkonium chloride, or benzethonium chloride based on the total amount and 0.05W0.5wt%, especially 0.05W 0.2wt% hydrophilic nonionic surface active agent such as polyoxyethylene sorbitan monooleate, etc. The eye drop containing the sulfamide and the organic amine has preferably 7.5W9.0pH. The amount of the sulfamide blended is 3W5% (weight/volume %) based on the total amount of the eye drop, and the amount of the organic amine blended is preferably an amount to give a molar ratio of the sulfamide to the organic amine of (1:0.9)W(1:1.2).

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

平1-29170

#### ⑫特 報(B2) 公

@Int Cl.⁴ A 61 K 31/63 9/08 //( A 61 K 31/63 31:13)

識別記号 ABL

庁内勢理番号

**2000公告** 平成1年(1989)6月8日

7375-4C V-7417-4C

7330-4C

発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 点眼液

> ②特 昭57-200075

钖公 翔 昭59-89617

22出 願 昭57(1982)11月15日 ❸昭59(1984)5月23日

⑫発 明 小 島 者

雄 信

東京都杉並区阿佐谷南1-37-3

明者 尾 79発 横

孝 男

埼玉県春日部市増富360-2 東京都杉並区本天沼1-4-10

篠崎 ⑫発 明 者 祐 紀 子

東京都墨田区本所1丁目3番7号

の出 頭 人 ライオン株式会社 砂代 理 人 弁理士 小島 降司

審査官 とも子 佐伯

99参考文献

宮崎 順一 外1名著「点眼剤-その作り方と応用-」(昭和37年10月20日)株式会 社 南山堂 P.111-113, P.155-161, P.173, P.187

1

2

# の特許請求の範囲

1 サルフア剤及びアルカノールアミンを含有す る点眼液において、塩化ベンザルコニウム及び/ 又は塩化ベンゼトニウムを全成分量に対して 0.002~0.02重量/容量%配合すると共に、親水 5 性ノニオン界面活性剤を全成分量に対して0.05~ 0.5重量/容量%配合してなることを特徴とする 点眼液。

## 発明の詳細な説明

本発明はスルフアメトキサゾール等のサルフア 10 剤を含有した点眼液に関し、更に詳述すると防腐 力の優れたサルフア剤含有点眼液に関する。

従来、点眼液にスルフアメトキサゾール等のサ ルフア剤を配合することは公知であり、またこの め、パラハイドロキシ安息香酸ブチル等のパラハ イドロキシ安息香酸アルキルエステルを添加する ことも公知である。しかしながら、パラハイドロ キシ安息香酸アルキルエステルを添加したサルフ めて不十分なものであつた。この場合、パラハイ ドロキシ安息香酸アルキルエステルの添加量を増 やすことには、溶解性、眼刺激などの点で問題が あり、また一般の点眼液に通常使用される塩化ベ

ンザルコニウムなどの第4級アンモニウム塩を配 合するとスルフアメトキサゾール等のサルフア剤 と相互作用をおこして系を白濁化させ、またクロ ロプタノールはスルフアメトキサゾール等のサル フア剤含有点眼液のHが溶解度の関係でH7.5以 上と高いためにクロロブタノールの分解速度が速 く、配合し得ない。このため、サルフア剤含有点 眼液の機能を損なうことなく防腐力を効果的に髙 めることが要望されていた。

本発明者らは、上記事情に鑑み、サルフア剤含 有点眼液の防腐力を向上させることについて鋭意 研究を行なつた結果、サルフア剤にアルカノール アミンを加えた系に、第4級アンモニウム塩とし て塩化ベンザルコニウム及び/又は塩化ベンゼト 種のサルフア剤含有点眼液に防腐力を与えるた 15 ニウムを全成分量に対して0.002~0.02重量/容 量%配合すると共に、親水性ノニオン界面活性剤 を全成分量に対して0.05~0.5重量/容量%配合 する場合には白濁が生ぜず、上記第4級アンモニ ウム塩が可溶化して透明な系を与えると共に、こ ア剤含有点眼液の防腐力は高いものではなく、極 20 の点眼液はその防腐力が非常に高いものであるこ とを知見し、本発明をなすに至つたものである。 以下、本発明につき更に詳しく説明する。

> 本発明に係る点眼液は、サルフア剤、アルカノ ールアミン、それに第4級アンモニウム塩及び親

水性ノニオン界面活性剤を含有してなるものであ る。

ここで、サルフア剤としては、スルフアメトキ サゾール、スルフイソキサゾール等が挙げられ、 これらの1種又は2種以上が使用される。これら のサルフア剤の配合量は特に制限されないが、通 常点眼液全体の3~5%(重量/容量%、以下同 じである。

また、アルカノールアミンとしては、モノエタ ノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノ ールアミン等が挙げられ、これらの1種又は2種 以上が使用される。その配合量はサルフア剤とア ルカノールアミンのモル比が1:0.9~1:1.2、 特に1:1~1:1.1の範囲となる量とすること が好ましく、アルカノールアミンを上記配合量範 15 が劣る。 囲において使用することにより、サルフア剤の可 溶化を可能にすると共に、第4級アンモニウム塩 及び親水性ノニオン界面活性剤とともに優れた防 **関力を与えるものである。** 

た本発明点眼液のPHは7.5~9.0とすることが好ま しく、PHが低すぎるとサルフア剤の溶解度が減少 して析出が生じ、PHが高すぎると点眼液としての 安定性が損なわれる場合が生じる。

ルアミンを含む系に第4級アンモニウム塩及び親 水性ノニオン界面活性剤を配合するもので、これ により透明で顕著な防腐力を有する点眼液を得る ことができる。

ここで、第4級アンモニウム塩としては、塩化 30 実施例1~2、比較例1~3 ベンザルコニウム及び/又は塩化ペンゼトニウム が使用される。また、親水性ノニオン界面活性剤 としては、ポリオキシエチレンソルピタンモノオ レエート、ポリオキシエチレンソルビタンモノパ ルミテート、ポリオキシエチレンソルビタンモノ 35 ラウレート等のポリオキシエチレンソルピタンモ ノ脂肪酸、ポリオキシエチレンモノステアレー ト、ポリオキシエチレンモノオレエート、ポリオ キシエチレンモノパルミテート等のポリオキシエ ルエーテル等のポリオキシエチレンアルコールエ ーテルなどの親水性のものが挙げられ、これらの 1種又は2種以上が使用され得る。なお、ポリオ

キシエチレンモル数は使用感の点で10モル以上と することが望ましい。

第4級アンモニウム塩の配合量は点眼液に対す る可溶量であり、サルフア剤、アルカノールアミ 5 ン、更にはノニオン界面活性剤の種類や配合量、 第4級アンモニウム塩の種類等により相違する が、全体の0.002~0.02%、好ましくは0.005~ 0.015%とする。配合量が0.002%より少ないと十 分な防腐力が得られず、0.02%より多いと安全性 10 の点で問題がある。

また、親水性ノニオン界面活性剤の配合量は、 0.05~0.5%、好ましくは0.05~0.2%とする。親 水性ノニオン界面活性剤の配合量が0.05%より少 ないと点眼液が白濁し、0.5%より多いと使用感

本発明の点眼液には、更に必要に応じ、サルフ ア剤に加えてグリチルリチン酸ジカリウム、塩酸 ジフエンヒドラミン、アスパラギン酸カリウム、 アミノエチルスルフオン酸、ε-アミノカプロン なお、サルフア剤にアルカノールアミンを加え 20 酸、マレイン酸クロルフエニラミン、メチル硫酸 ネオスチグミン等を配合することができ、また塩 化ナトリウム、塩化カリウムなどの等張化剤、多 価アルコール、ポリピニルアルコール、ポリピニ ルピロリドン、ハイドロキシエチルセルロース、 本発明の点眼液は、サルフア剤及びアルカノー 25 ハイドロキシプロピルセルロースなどの高分子添 加剤等を配合することもできる。

> 以下、実施例と比較例を示し、本発明を具体的 に説明するが、本発明は下記の実施例に限定され るものではない。

第1表に示す処方の点眼液を調製し(なお表中 %はいずれも重量/容量%を示す)、その外観及 び各種微生物に対する抗菌力から防腐力を調べ た。結果を第1表に併記する。

なお、外観は点眼液が透明である(○)か、白 濁している(×)かを指標として評価し、また抗 菌力試験は石関の防腐力試験法(液体培地法) (医薬品研究(日本公定書協会) Vol.4、NO.2、 P177(1973)〕に準じて行ない、結果は微生物の チレンモノ脂肪酸類、ポリオキシエチレンラウリ 40 死滅時間で表わした。防腐力判定は防腐力が十分 である(〇)か、十分でない(×)かを基準とし て評価した。

5

6

第	1	表

		比較例 1		比較例2 日		比較例3		実施例 1		実施例 2	
スルフアメ	トキサゾール	4	%	4	%	4	%	4	%	4	%
モノエタノールアミン		0.99%		0,99%		0.99%		0.9	9 %	0.9	9 %
塩化ベンザルコニウム		-		0,01%		_		0.0	۱ %	0.0	05 %
ポリソルベート80*		-				0.15%		0.1	5 %	0.1	5 %
水		残		残	į	残		残		残	
	計·	100	%	100	%	100	%	100	%	100	%
pH		8. 24		8, 23		8, 25		8, 24		8,24	
外観		0		×		0		C	)		0
抗菌力	緑膿菌	24 [	時間	_		24	時間	1	時間	1	時間
(死滅時間)	黒カビ	>14	日	_	•	>14	日	6	時間	3	日
	カンジタ	>14	日	_		>14	日	3	日	3	日
	大腸菌		時間	1 -		24 時間		3	時間	3	時間
	ブドウ球菌	14	B	_	•	14	日	3	B	3	日
防腐力判定結果		×		_	•	×		0		0	

\*:ポリオキシエチレン(20モル)ソルピタンモノオレエート

第1表の結果より、サルフア剤(スルフアメト キサゾール)とアルカノールアミンを含有する系 に第4級アンモニウム塩(塩化ベンザルコニウ ム)と親水性ノニオン界面活性剤(ポリオキシエ 25 例1と同処方の点眼液を調製した。 チレンソルピタンモノオレート)を併用して配合 することにより、透明で優れた防腐力を有する点 眼液が得られることが知見された。

## 実施例 3

したほかは実施例1と同処方の点眼液を調製し

この点眼液は透明であり、その防腐力は実施例 1と同様に十分満足できるものであつた。

## 実施例 4

ポリソルベート80の代りにポリオキシエチレン モノステアレート (p=40) を用いた以外は実施

この点眼液も実施例3と同様の効果を有してい た。

# 実施例 5、6

実施例1の処方において、ポリソルベート80の 塩化ベンザルコニウムを塩化ベンゼトニウムと 30 配合量を0.5%とした点眼液 (実施例5)、ポリソ ルベート80の配合量を0.05%とした点眼液 (実施 例6)とをそれぞれ調製した。

> これらの点眼液も実施例3と同様な効果を有し ていた。